



TITLE:

討論 (力学系の総合的研究)

AUTHOR(S):

一楽, 重雄

CITATION:

一楽, 重雄. 討論 (力学系の総合的研究). 数理解析研究所講究録 1975, 245: 113-114

ISSUE DATE:

1975-07

URL:

<http://hdl.handle.net/2433/105631>

RIGHT:

討論

横浜市立大 文理 一楽重雄

次のような問題に対して Sacker - Sell の定理が使えるのかも考えてみた。

問題 1.) $f: M \longrightarrow M$ Anosov diffeo., N も f -invariant な M の (smooth) compact submanifold としたとき, $f|N: N \longrightarrow N$ も Anosov diffeo. か?

2.) 上と同様に, $f: \text{Axiom A}$ のとき, $f|N$ は Axiom A であるか?

Sacker - Sell の定理から, 上のどちらも, $f|N$ の周期点 $f^n(x)$ が N の中で dense であれば, Yea である。しかし, $f|N$ の周期点 $f^n(x)$ が N の中で dense かどうかは, 恐らく難しい問題であるから, この場合 Sacker - Sell の定理はそう有効でないようである。

多様体が compact の場合に, Anosov diffeo. の定義はそこ

で使われる metric の取り方によらないことは良く知られている。では、一見して metric の取り方によらない Anosov diffeo. の定義が出来ないだろうか？ Sacker - Sell の定理の結果として、次が言える。（この項、追加）

$f: M \rightarrow M$, Anosov の定義は次の様にしても良い..

$f: M \rightarrow M$ Anosov



1) $v \in TM$, $\{\|Tf^n(v)\| \mid n \in \mathbb{Z}\}$ が bounded な $v=0$.

2) $TM = E^s \oplus E^u$ continuous splitting

s.t.

$$\forall v \in E^s, \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} \|Tf^n(v)\| = 0$$

$$\forall v \in E^u, \quad \lim_{n \rightarrow -\infty} \|Tf^n(v)\| = 0$$